



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de Innovación

Convocatoria 2017/2018

Proyecto Nº: 102

**Anatomía Comparada del Aparato Genital
Masculino de Mamíferos Domésticos.
Herramienta de Aprendizaje Virtual para Veterinarios,
Biólogos y Médicos.**

Responsable del Proyecto: Inmaculada Santos Álvarez

Facultad de Veterinaria

Departamento de Anatomía y Embriología.
Sección Departamental en Facultad de Veterinaria.

1. Objetivos Propuestos en la Presentación del Proyecto

En el presente proyecto se han propuesto los siguientes objetivos y propuestas de valor:

Objetivos Generales

1. Ofrecer al estudiante de Anatomía un instrumento de aprendizaje más atractivo y dinámico en su estudio personal o de trabajo con otros compañeros.
2. Diseñar una herramienta útil para las distintas ramas del conocimiento que integran esta disciplina, haciéndola más transversal.
3. Constituir un procedimiento alternativo a la enseñanza tradicional en el contexto del sistema centrado en el autoaprendizaje y la autoevaluación de los conocimientos adquiridos.

Objetivos Específicos

1. Obtención de fotografías tomadas del natural mediante disección reglada del aparato genital masculino.
2. Creación de un pequeño atlas interactivo sobre esta materia: testículo, epidídimo, conducto deferente, uretra, glándulas genitales accesorias y pene.
3. Identificación sobre cada imagen de los detalles anatómicos normales que los estudiantes deben conocer, de forma que posteriormente puedan reconocer y diferenciar los detalles anatómicos patológicos.
4. Redacción de un resumen explicativo con esquemas de los contenidos, objetivos que se persiguen y competencias y destrezas que se han de adquirir.
5. Inclusión de un método de autoevaluación para que los estudiantes sean conscientes en todo momento del grado de aprendizaje que han adquirido.
6. Realización de material docente interactivo para el Campus Virtual que pueda constituir un instrumento distinto de los utilizados tradicionalmente en la enseñanza de esta materia.
7. Elaboración de un material disponible para estudiantes, profesores y profesionales que pueda ser utilizado en la preparación de clases prácticas, charlas y seminarios.

Propuestas de Valor

1. Se proporciona un soporte interactivo fácil de utilizar y adaptado a los planteamientos docentes del Espacio Europeo de Educación Superior:

- La adaptación al Grado limita el nivel de presencialidad del estudiante. Nuestro proyecto favorecerá esta situación, ofreciendo una educación que se adapta al concepto “en cualquier lugar, en cualquier momento”.

- Con este tipo de herramienta los estudiantes podrán ser sujetos activos en el proceso enseñanza-aprendizaje, como marcan las directrices del Grado ya que facilita el autoaprendizaje y la autoevaluación.

2. El material elaborado será óptimo para la preparación de exámenes, tanto teóricos como prácticos, por parte del estudiante, lo que le permitirá obtener mayores beneficios académicos.

3. Se aportan beneficios globales para el Grado, ya que esta nueva forma de estudio podría conseguir que los conocimientos perduren en el tiempo, y sean aplicables a otras materias para las que la Anatomía resulta imprescindible, como la Cirugía o la Medicina Interna.

4. La herramienta estará accesible desde la página web del Departamento de Anatomía y Embriología, Sección Departamental en Facultad de Veterinaria; por lo que, además de enriquecer el Campus Virtual Complutense, reducirá costes a los estudiantes al disponer de material didáctico en color en la pantalla de su ordenador.

2. Objetivos Alcanzados

El proyecto está totalmente finalizado y creemos que se han alcanzado todos los **objetivos específicos** propuestos. Hemos elaborado una herramienta de aprendizaje virtual para el estudio de la Anatomía Comparada del aparato genital masculino de mamíferos domésticos. La aplicación está disponible y se puede acceder a ella desde la web de la Sección Departamental en Facultad de Veterinaria del Departamento de Anatomía y Embriología, haciendo clic sobre “Proyectos de Innovación Docente” situado en “Enlaces de interés”. Así mismo, se puede acceder a ella directamente a través del directorio: <http://innovacion.bioucm.es/agm>

Con respecto a los **objetivos generales**, también se han conseguido todos. Sin embargo, no podemos tener la certeza de haber alcanzado el primer objetivo general: Conseguir que la enseñanza de la Anatomía y Organografía sea más atractiva para el alumno, incluso más práctica. Es obvio que para lograr este objetivo la herramienta debe estar terminada y operativa (circunstancia que acabamos de cumplir), y los estudiantes deben tener acceso a ella mientras estudian la asignatura. En consecuencia, tendremos información real sobre este aspecto y sabremos si se ha

alcanzado dicho objetivo cuando, durante el próximo curso, se ofrezca esta actividad a los estudiantes y podamos realizar la encuesta correspondiente (ver apartado 5).

3. Metodología Empleada en el Proyecto

Para el desarrollo de este proyecto se ha seguido la siguiente metodología:

- Obtención de cadáveres de perro y gato cedidos por diversos centros.
- Adquisición de órganos y vísceras aislados del resto de especies de mamíferos domésticos procedentes de los mataderos correspondientes.
- Obtención de piezas humanas procedentes de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.
- Realización de la disección sistemática y reglada para la observación correcta del aparato genital masculino en las diferentes especies.
- Fotografiado de todo el material anteriormente descrito.
- Selección de las imágenes obtenidas y posterior procesamiento informático con el programa Adobe Photoshop.
- Redacción del texto con las explicaciones oportunas.
- Elaboración de una herramienta informática interactiva basada en páginas dinámicas y bases de datos que permita la visualización de las explicaciones y contenidos teóricos, así como la realización de ejercicios de autoevaluación.

4. Recursos Humanos

En el equipo trabajan profesores de Anatomía, tanto en Veterinaria como en Medicina, personal técnico de apoyo y un experto en informática.

Los profesores participantes del Departamento de Anatomía y Embriología – Sección Departamental en Facultad de Veterinaria, con su amplia trayectoria académica, disponen de un material original extraordinario, en forma de diapositivas, logrado a lo largo de los años que, con la ayuda de este Proyecto, ha sido recuperado digitalmente, completándolo con la disección de nuevas piezas para poder ofrecer una visión pormenorizada de la anatomía comparada de este sistema. Estos profesores: Inmaculada Santos, M^a José Blázquez, Pilar Pérez y M^a del Pilar Martínez se han encargado de la digitalización de las diapositivas existentes, de la disección y fotografiado de las nuevas piezas de mamíferos domésticos, del tratamiento informático de todas las imágenes y de la redacción de los textos correspondientes. Además Dña. María Aránzazu Mateos, Técnico de la Sala de Disección y PAS de esta Universidad, ha colaborado en la obtención de las piezas y en todas las tareas anteriormente citadas.

De otra parte, El profesor Ángel Peña, también del Departamento de Anatomía y Embriología, se ha encargado de las piezas humanas, aportando la digitalización de las diapositivas existentes, disección y fotografiado de nuevas piezas y redacción de los textos correspondientes al material humano.

Finalmente, D. José María Hernández de Miguel, Doctor en Ciencias Biológicas por la UCM, experto en informática y PAS de esta Universidad (Coordinación y Apoyo a la Gerencia) en el del Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución de la Facultad de Ciencias Biológicas, ha asumido el diseño y desarrollo informático de la aplicación.

5. Desarrollo de las Actividades

El trabajo se ha desarrollado durante el curso académico 2017/18 de forma continuada:

La fase inicial del proyecto, realizada en septiembre de 2017, consistió en la recuperación digital del material original, logrado a lo largo de los años, y que permanecía almacenado en forma de diapositivas.

Tras esta fase previa, y con el objetivo de completar el material ya existente de órganos genitales masculinos para poder ofrecer una visión completa y comparada de este aparato en los diferentes mamíferos, valoramos las necesidades de nuevo material.

En segundo lugar, obtuvimos los cadáveres de perro y gato, cedidos por diversos centros, y los órganos y vísceras aislados del resto de especies de mamíferos domésticos (oveja, vaca, caballo y cerdo) procedentes de los mataderos correspondientes.

Seguidamente, realizamos la disección sistemática y reglada para la observación correcta del aparato genital masculino en las diferentes especies, tomando fotografías de todo el material preparado.

De forma paralela, el Prof. Ángel Peña obtuvo las imágenes de las piezas humanas.

Esta parte del proceso, referida a obtención, disección y fotografiado de las piezas se ha realizado durante los meses de octubre a diciembre de 2017.

A continuación, durante los meses de enero a marzo de 2018, y ya con todas las imágenes, seleccionamos las más representativas para su procesamiento informático con el programa Adobe Photoshop.

Posteriormente, elaboramos el texto explicativo que acompaña a cada imagen.

Finalmente, desde abril a junio de 2018, procedimos al diseño, elaboración y maquetación de la herramienta informática interactiva, basada en páginas dinámicas y bases de datos que permiten la visualización de las imágenes, explicaciones y contenidos teóricos, así como la realización de ejercicios de autoevaluación, empleando tecnología PHP y MySQL. Se proporciona el enlace para que pueda ser consultada en la web.

De otra parte, hemos de hacer constar que aún falta valorar el impacto esperado pues, como hemos explicado al principio, para ello el proyecto debe estar terminado y puesto a disposición de los estudiantes durante el curso académico. En este sentido, si aunamos los objetivos planteados en este proyecto con los aspectos beneficiosos (justificación) que aportaría a los estudiantes, podemos esperar el siguiente impacto:

- Mejorar el rendimiento académico del alumnado, proporcionando un aprendizaje más afianzado y duradero en el tiempo.

- Conseguir una docencia lo más eficaz posible consiguiendo que estudiantes con altos grados de indiferencia hacia la asignatura pasen a estar más comprometidos con las tareas que realizan.

Para valorar este impacto propusimos los siguientes indicadores, que serán puestos en marcha durante el segundo semestre del curso 2018/19, momento en el que se imparte este aspecto de la Anatomía:

- Realización de un análisis estadístico que responda a la siguiente pregunta:

¿Existirán diferencias estadísticamente significativas entre los resultados académicos, relativos al aparato genital masculino, de los alumnos que han utilizado esta herramienta y los alumnos de cursos anteriores que no la utilizaron? Para ello, compararemos las notas medias en el tema “Aparato Genital Masculino” entre ambos cursos académicos, tanto en el examen práctico como en el teórico.

- Evaluar el nivel de satisfacción de los alumnos con la utilización de esta herramienta interactiva para el aprendizaje del aparato genital masculino. Para ello, realizaremos la siguiente encuesta de satisfacción:

Los contenidos sobre el aparato genital masculino se han expuesto con la debida claridad:

☐ Muy insatisfecho ☐ Insatisfecho ☐ Normal ☐ Satisfecho ☐ Muy satisfecho

Motiva y despierta el interés de los alumnos:

☐ Muy insatisfecho ☐ Insatisfecho ☐ Normal ☐ Satisfecho ☐ Muy satisfecho

Los temas se han tratado con la profundidad que esperaba:

☐ Muy insatisfecho ☐ Insatisfecho ☐ Normal ☐ Satisfecho ☐ Muy satisfecho

El tiempo empleado en la aplicación ha sido adecuado para su total conocimiento del tema

☐ Muy insatisfecho ☐ Insatisfecho ☐ Normal ☐ Satisfecho ☐ Muy satisfecho

Ha sido interesante para usted la utilización de esta metodología didáctica:

☐ Muy insatisfecho ☐ Insatisfecho ☐ Normal ☐ Satisfecho ☐ Muy satisfecho

Le ayudó la aplicación a reconocer con facilidad las imágenes mostradas de las diferentes especies durante el examen práctico

☐ Muy insatisfecho ☐ Insatisfecho ☐ Normal ☐ Satisfecho ☐ Muy satisfecho

Le ayudó la aplicación a responder adecuadamente las preguntas formuladas en el examen teórico:

☐ Muy insatisfecho ☐ Insatisfecho ☐ Normal ☐ Satisfecho ☐ Muy satisfecho

6. Anexos

Se puede acceder a la herramienta interactiva de los siguientes modos:

- A través del directorio: <http://innovacion.bioucm.es/agm> Correspondiente a la página web de la Facultad de CC. Biológicas --- Innovación y recursos docentes.
- A través de la página web de la Universidad haciendo clic en las siguientes pestañas:

UCM --- Facultades --- Veterinaria --- Facultad --- Organización --- Departamentos --- Sección Departamental de Anatomía y Embriología (Veterinaria) --- Enlaces de interés --- Proyectos de Innovación --- Anatomía Comparada del Aparato Genital Masculino de Mamíferos Domésticos.